## Actualités scientifiques de l'INSIS : mode d'emploi

Si vous souhaitez valoriser une publication scientifique, il convient de prévenir le service communication de l'INSIS dès que l'article est accepté pour que l'actualité puisse être préparée en amont et mise en ligne au moment la publication de l'article ou juste après.

Si le résultat s'y prête, cela permet également d'envisager que l'information soit orientée vers le bureau de presse du CNRS pour faire l'objet d'un <u>communiqué de presse</u> (qui doit sortir obligatoirement en même temps que l'article scientifique ou juste avant en fonction des règles d'embargo de la revue).

<u>Mettre en copie de votre mail :</u> le correspondant communication de votre laboratoire et le service communication de votre délégation régionale.

## Eléments à adresser au service de communication de l'INSIS :

Les épreuves de l'article et un résumé en français d'une demi-page environ (2500 caractères, espaces compris).

Ces éléments sont transmis pour validation scientifique au DAS INSIS concerné par la thématique de recherche

Une fois le feu vert donné par la direction INSIS pour communiquer sur le sujet, le service de communication de l'INSIS prend contact avec le chercheur pour rédiger l'actualité scientifique.

Le résumé en français d'une demi-page, doit être rédigé pour des lecteurs non spécialistes du domaine.

Il doit replacer le travail dans son contexte, expliciter le résultat et ses éventuelles applications (si un brevet est en cours ou déposé, le préciser).

- Il doit tout d'abord répondre aux questions suivantes : pourquoi est-il intéressant de travailler sur ce sujet ? Qu'apporte de nouveau le travail réalisé ?
- Il doit ensuite donner des indications permettant de répondre aux questions : qui a fait quoi, où, quand, comment ?
- Et enfin il doit donner une ouverture sur d'éventuelles applications, de futures perspectives de recherches vers lesquelles les chercheurs vont s'orienter.

Le texte peut être accompagné d'une illustration (image ou schéma) de bonne résolution (environ 300 dpi), avec légende et copyright, ou d'une vidéo.

Indiquez en bas de page le chercheur « contact » avec ses coordonnées (mèl et tél).

A noter : les actualités scientifiques sont mises en ligne sur le site de l'INSIS : <a href="http://www.cnrs.fr/insis/">http://www.cnrs.fr/insis/</a>. Elles sont également reprises dans la lettre « En direct des Labos » du bureau de presse du CNRS qui reprend les actus scientifiques des instituts scientifiques du CNRS et qui est diffusée tous les 15 jours par le bureau de presse aux mêmes journalistes que ceux qui reçoivent les communiqués de presse : <a href="http://www.cnrs.fr/endirectdeslabos/lettre.php">http://www.cnrs.fr/endirectdeslabos/lettre.php</a>.



Une remontée d'information pour une actualité scientifique peut aussi, en fonction du sujet, être orientée par le service communication de l'INSIS vers un autre support de communication :

- Bureau de presse du CNRS pour un communiqué de presse national ou une alerte presse,
- communiqué de presse régional en lien avec le service de communication de la délégation régionale dont relève le laboratoire,
- Journal du CNRS et Journal en ligne : https://lejournal.cnrs.fr/,
- Article dans la lettre CNRS Innovation : <a href="http://www.cnrs.fr/lettre-innovation/lettre.php">http://www.cnrs.fr/lettre-innovation/lettre.php</a>.

## Contact:

Muriel Ilous I Responsable de la communication CNRS - Institut des sciences de l'ingénierie et des systèmes (INSIS)

Tél: 01 44 96 42 14

Mèl: muriel.ilous@cnrs-dir.fr

http://www.cnrs.fr/insis/

